(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



10/53**7906**

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juni 2004 (24.06.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/053783 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

G06K 13/08

PCT/DE2003/003727

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

11. November 2003 (11.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 58 189.4 12. Dezember 2002 (12.12.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WAHLER, Torsten [DE/DE]; Scheffelstrasse 4, 78073 Bad Dürrheim (DE).
- SIEMENS AKTIENGE-(74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): BR, CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

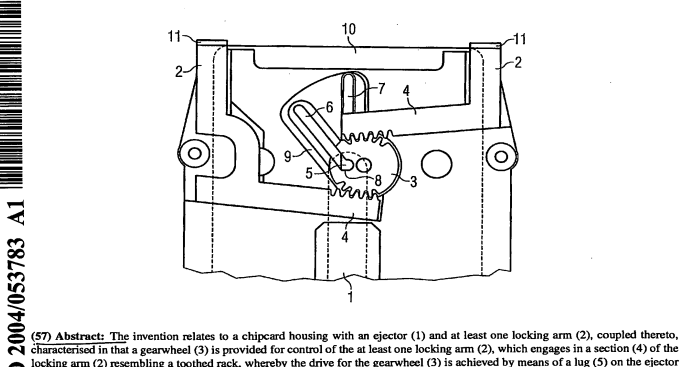
- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CHIPCARD HOUSING WITH AN EJECTOR AND AT LEAST ONE LOCKING ARM COUPLED THERETO

DE

(54) Bezeichnung: CHIPKARTENAUFNAHME MIT EINEM AUSWERFER UND MINDESTENS EINEM MIT DIESEM GE-KOPPELTEN VERRIEGELUNGSARM



locking arm (2) resembling a toothed rack, whereby the drive for the gearwheel (3) is achieved by means of a lug (5) on the ejector (1) which engages in a crank guide (6) provided on the gearwheel (3).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]